



Poids Supporté: 1 - 3 Kg

Support Clavier-Souris: 580 x 200 mm

1 - 3 Kg



580 x 200 mm

 N'hésitez pas de nous contacter si vous avez des questions au sujet de ce produit.

 Garantie: 5 ans

 000.995.830

 Gris Graphite et Blanc

 - Sur mesure

 - En fonction des éléments

 995.830

#### Bras Médical de 300 mm Ajustable en hauteur pour clavier et souris, Montage sur Din Rail Vertical 10 x 25 mm

Ce bras médical de 300 mm avec ajustement de la hauteur par vérin à gaz permet de fixer, d'orienter et ajuster parfaitement votre clavier et souris. Il est recouvert d'un agent anti-microbien offrant une hygiène et un nettoyage dans les moindres détails. Son design moderne a été spécialement conçu pour les environnements du secteur de la santé.

Ces caractéristiques techniques:

- \* Passage de câble intégré
- \* Montage sur Din rail Universel Vertical 10 x 25 mm (10 x 25 mm)
- \* Ce bras médical vient simplement se fixer sur le Din rail pour ensuite s'ajuster au rail vertical.
- \* Il possède un bouton d'arrêt de sécurité de l'ajustement en hauteur, ce qui permet au bras de rester dans la position choisie pour un meilleur confort de frappe sur le clavier.
- \* Le support pour le clavier et la souris livré dans cette version a les dimensions de: 580 x 200 mm
- \* Le poids supporté est de 1 - 3 Kg.
- \* Rotation du support clavier: 360°
- \* Rotation du bras: 105° à droite, 105° à gauche.
- \* Ajustement en hauteur: 45° vers le bas, 45° vers le haut
- \* Longueur totale 699 mm
- \* Couleur RAL 7024 (Gris graphite) et Blanc
- \* Tous nos bras médicaux sont en conformité : CE, ROHS, Medical Grade, Regulations MDD 93/42 ECC.
- \* Garantie: 5 ans

A Noter: Ce bras peut être également installé sur l'une de nos colonnes ou chariots médicaux